



Zestawienie opraw zawartych na rysunku:

- A - Oprawa LED sufit podwieszany typu ROUNDNA N LED24W-NW-W, 1700lm, 4000K, 24W, Ø285mm, biały, 230V~, IP44/20 prod. KANLUX, szt. 6
- B - Oprawa LED sufit podwieszany typu ROUNDNA N LED18W-NW-W, 1300lm, 4000K, 18W, Ø225mm, biały, 230V~, IP44/20 prod. KANLUX, szt. 21

Uwagi:

- 1: Instalacje wykonać przewodem wg rysunku E-01 o U_n min 500V
- 2: W poszczególnych pomieszczeniach należy stosować osprzęt instalacyjny o IP44
- 3: Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych"
- 4: Gniazdkta wtyczkowe należy montować na wysokości - 1.3m
- 5: Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych i uszczelnić.

- suszarka do rąk
- czujka obecności - PD3N-1C-SM/FC Micro
- wentylator kanałowy
- AW automat wrzutowy

Ochrona od porażeń

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

Zmiany lokalizacji elementów instalacji elektrycznej w obrębie pomieszczenia, które nie naruszają obowiązujących norm i przepisów - nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Zmiana	nr data									
		BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH 83-000 Juszkowo ul. Zakątek 8B8 enepro@softel.gda.pl				ENEPRO tel. 502 024 753				
Projektował	inż. Marek Pachocki	05.20		4505/Gd/90	Instalacje elektryczne w budynku. PARTER. Plan instalacji.					
Opracował	inż. Marek Pachocki	05.20		4505/Gd/90						
Sprawdził	Andrzej Jung	05.20		5640/Gd/93						
Format	Podz.	Wersja	Budynek zalepca socjalnego i punktu informacji turystycznej dla basenu jachtowego PORT MORSKI HEL (dz. nr 573/40, obręb 0001 HEL, gm. HEL,)				Nr rys.	EP-01		
A4	1:100	-								